

## 一般廃棄物最終処分場維持管理記録（令和6年度）

廃棄物の種類及び埋立量(t)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却残渣	324.71	404.35	304.46	322.64	274.07	321.73	337.72	※ 255.92	※ 284.98	※ 258.40	※ 182.22	233.40
不燃残渣	31.31	36.32	20.71	32.77	34.80	24.53	33.54	38.69	38.83	31.69	27.68	31.48
側溝土砂	9.19	23.33	16.72	9.25	1.20	8.05	4.87	1.63	3.34	0.05	0.00	0.35
合 計	365.21	464.00	341.89	364.66	310.07	354.31	376.13	296.24	327.15	290.14	209.90	265.23

※焼却残渣の11月～2月にかけて相馬市焼却部分の残渣67.02tを搬出する。

試料採取場所及び項目			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
地下水	上流域	電気伝導率(ms/m)	採取日	4/16	5/15	6/11	7/10	8/9	9/17	10/15	11/15	12/13	1/14	2/14	3/7
		測定結果	21	20	21	20	21	22	22	22	23	21	21	22	
	塩化物イオン(mg/l)	採取日	4/16	5/15	6/11	7/10	8/9	9/17	10/15	11/15	12/13	1/14	2/14	3/7	
		測定結果	12	13	12	11	11	10	11	11	10	8	8	10	
	下流域	電気伝導率(ms/m)	採取日	4/16	5/15	6/11	7/10	8/9	9/17	10/15	11/15	12/13	1/14	2/14	3/7
		測定結果	25	24	25	23	23	23	23	24	23	23	22	23	
	塩化物イオン(mg/l)	採取日	4/16	5/15	6/11	7/10	8/9	9/17	10/15	11/15	12/13	1/14	2/14	3/7	
		測定結果	19	18	19	17	15	18	15	15	13	13	11	14	

設備の点検項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁、遮水工、浸出水処理施設	点検日	4/5	5/2	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
	点検結果	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
点検結果(異常の有無)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
必要な措置を講じた日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
講じた措置の内容		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

試料採取場所及び項目		地下水(上流域)	地下水(下流域)	処理水
ダイオキシン類	採取日	2025/1/7	2025/1/7	2025/1/7
	分析結果が得られた日	2025/1/30	2025/1/30	2025/1/30
	分析結果	0.045pg-TEQ/l *1	0.042pg-TEQ/l *1	0.0066pg-TEQ/l *2
基 準 値		1pg-TEQ/l	1pg-TEQ/l	10pg-TEQ/l

最終処分場残余容量測定	
測量日	2025/3/4
測量結果	19,275.50

\*1 検出下限以上の数値はそのまま数値を用い、検出下限未満に数値は検出下限の1/2の値を用いて換算。

\*2 定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として換算。